Issue	Classification

Applicatio	n No

09/996,135

Examiner

Applicant(s)

PERLICH ET AL.

Art Unit

HOEY, BETSEY

1724

Classica.		0.0	DICINAL				ICATIO		PE/E/							
C1	ASS	U I	RIGINAL	CLASS	CROSS REFERENCE(S)											
			SUBCLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
210 758			758	210	764	143	192	198.1	205							
INTE	RNA	TION	AL CLASSIFICATION		3 m 1 m 1 .											
C 0	2	F	1/\$50													
20	2	F	1/76													
			/													
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
			/													
	(A	ssist	ant Examiner) (Dat	e)		isey morn Trinapy ex			Total C	laims Allo	wed: 30					
<b>/</b>			ze Woodwol uments Examiner)			Morris mary Examine	on Hoey		O. Print C	G. laím(s) I	O.G. Print Fi 2A					

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		27	31			61	1 -		91			121			151			181
2	2	31 100	28	32			62	12 2 ×		92	114		122			152	1.1.		182
3	3	Julius (	29	.33			63	200		93	u: ile		123	4450		153	1 - le		183
	¥		25	34			64	3.11		94			124	2.47		154			184
5	5			35	Lu Cari		65			95	-		125	× ×-l×		155	1.55		185
6	6			36	F 4		66			96	100		126	~ · · · · · · ·		156	1,1,1,		186
4	7			37			67			97			127			157			187
	B	- 1-1		38	, -, -X (		68			98	5 5 5		128	11		158			188
	1	1.87		39	1111		69			99			129	11 3		159	- 1 1 1 1		189
	100	A-1		40	1-1-1		70	717		100			130	+		160	- 100		190
11	11	60.3		41	100		71	× .		101			131			161	111-		191
12.	12			42			72	1000		102	×		132			162			192
13	13			43			73	X Y X		103	· ~		133	111		163			193
14	14	5.47		44	1 44 1		74			104			134	) jul		164	11		194
15	15	101		45	111		75			105	1 × = ×		135	1-1-1	-	165	1452		195
16	16	11 3		46			76			106			136	***		166			196
22	17			47			77	100		107	2500		137	1 111		167	11 III II		197
18	18			48	di H		78	X- X X-		108		-	138			168	44,7		198
24	19	# # join		49	3		79	× × × × ×		109			139			169	- + 1 × 1		199
20	20			50	1 ×		80	1511		110	1 1 1-1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		140	4 7 7		170	- 4.		200
21	. 21	3000		51			81			111	-13		141	5 17	,	171	1 4		201
17	22			52			82			112	1		142			172	-		202
23	23			53	-11-1		83	111		113	1		143			173	er in		203
19	24			54	1		84	+ + -=		114			144	-11 -1		174			204
7	25			55	1 - 1		85			115	i ne		145	111		175	1		205
8	26			56	Hill		86	1.11		11,6	-1 1 1		146	-77-4		176			206
9	27			57			87	1-1-1-1-		117	11 1		147			177			207
10	28			58	911		88			118			148			178			208
26	29			59			89			119			149	- 1		179	[2].		209
30	30			60	1.7 (1)		90			120	250-18		150			180	·		210